



ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE VETERINARIOS  
DE BADAJOZ



**museo  
veterinario**



**MUVET**

MUSEO DEL COLEGIO DE VETERINARIOS  
DE LA PROVINCIA DE BADAJOZ



El **13 de mayo**, tuvo lugar el pistoletazo de salida de la III Edición del Proyecto RobotizArte. Este evento, que combina la robótica con la apreciación museística, ha cautivado a todos los presentes con sus innovadoras y educativas exposiciones robóticas.

El **Proyecto RobotizArte**, que se ha convertido en un referente en la educación STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Arte y Matemáticas), ha focalizado este año sus esfuerzos en el Museo del Colegio de Veterinarios de Badajoz (MUVET). La iniciativa ha contado con la entusiasta participación de más de 220 alumnos de diversos centros educativos, guiados por 16 docentes comprometidos. Juntos, han desarrollado 12 proyectos robóticos que recrean con precisión diversas piezas expuestas en el MUVET.

### Innovación y Educación de la Mano

Entre las obras expuestas, los visitantes pudieron admirar un ecógrafo con una cerda en proceso de parto, un autoclave y hasta un anisakis robotizado. Estas creaciones no solo exhiben un alto nivel de habilidad técnica, sino que también demuestran un profundo entendimiento de la ciencia veterinaria, logrando así un aprendizaje significativo y multidisciplinar.

Daniel Pérez Leitón, coordinador del proyecto, expresó su satisfacción con el crecimiento y evolución de RobotizAr-

te. "Cada año, este proyecto no solo suma más estudiantes y proyectos, sino que también amplía sus horizontes en términos de inclusión y colaboración interdisciplinar", afirmó Pérez Leitón.

### Participación y Diversidad

La edición de este año ha visto la participación de los colegios Arias Montano, Los Ángeles, Lope de Vega, Santa Marina y el IES San Fernando. En particular, destaca la inclusión del centro de educación especial Los Ángeles y la incorporación del IES San Fernando, lo que ha permitido extender el proyecto a la educación secundaria y fomentar un enfoque inclusivo y colaborativo.

Durante la exposición, que estuvo abierta al público hasta el **24 de mayo**, los visitantes no solo tuvieron la oportunidad de ver estas impresionantes obras robóticas, sino que también recibieron explicaciones de los propios estudiantes sobre el montaje y programación de los robots. Esta interacción permitió a los alumnos compartir su conocimiento y pasión por la robótica y la veterinaria, enriqueciendo la experiencia de todos los presentes.

### Un Proyecto con Impacto

El Proyecto RobotizArte Veterinario, patrocinado por el Colegio de Veterinarios de la Provincia de Badajoz, el MUVET y la empresa Smile and Learn, es mucho más que una simple exhibición de robótica. Es una plataforma que une

a personas de diversos ámbitos culturales, sociales y profesionales, ofreciendo a los alumnos la oportunidad de exponer sus obras artísticas robotizadas en un entorno privilegiado como es la sede colegial de los veterinarios pacenses. Además, resalta la labor de los veterinarios no solo como cuidadores de animales, sino también como protectores de la salud pública.

La inauguración y la posterior exposición de esta tercera edición ha sido un rotundo éxito, marcando un hito en la colaboración entre la robótica y la educación. Este evento no solo ha reafirmado el compromiso del Colegio Oficial de Veterinarios de Badajoz con el fomento del conocimiento y la innovación en nuestra comunidad, sino que también ha proporcionado a los alumnos una experiencia de aprendizaje inigualable sobre robótica y veterinaria.

### Conclusión

La exposición, que estuvo disponible hasta el 24 de mayo, ha dejado una huella duradera en todos los participantes y visitantes. Los niños no solo aprendieron sobre robótica, sino que también ganaron un valioso entendimiento sobre la profesión veterinaria y su impacto en la salud pública. Este tipo de iniciativas demuestran el poder de la educación interdisciplinaria y la importancia de proyectos que inspiran y educan a las futuras generaciones.



**EXITÓSA III EDICIÓN DEL PROYECTO**  
**ROBOTIZARTE**  
**EN EL COLEGIO OFICIAL DE VETERINARIOS DE BADAJOZ**



